(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特升出版公园委马

特開平6-106661

(41)公司日 平成6年(1994) 4月19日

(51) Int. ¢1. *	超射記号				P I		. 技術表示傳頭
8328 3/12 823% 1/00 9/173 26/60 31/00	330	A 2 4	7015-4F 8727-4E				
			7920-4E 7425-4E				
	310	F					
		P	7920-4E				
					學空時攻	杂键块	韓京項の数6 (全5賞) 最終質に統
(21)出展委号	特顯平4-24	9 !	5 7	2	(71)	出單人	000005108
							株式会社自立製作所 .
(22) 出路日	平成4年(19	9 :	2)	9月18日			京京部千代田区神田教河台四丁目6春地
					(72)	発明者	祭化 貞雄
					Ì		山口以下农市大字双显井794番地 株式
				•	}		会社日立製作所笠戸工場内
					(72)	晃咧者	福寄 一成
							山口県下松市大学東京井794番地 株式
							会社日立製作所並戸工場内
	•				(72)	発明者	石丸 给男 ·
							山口以下松市大字京皇井794号埠 株式
	•		•				会社日立製作研究戶工場內
					1 (24)	代理人	弁理士 英田 幸運

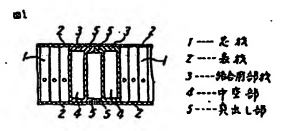
(54) 【発明の名称】 積層パネル

(57) 【要約】

【目的】ハニカムパネルどうしの滞役結合において、答 接急影響を抑制した結合構造を提供する。

【補成】ハニカムパネルの結合用値対3を中空物流にし、海技するための突出し部5を設けたことにより、海技法を分配せしめ、ろう付け部への運動者の防止、結合用部材3や表材2の軟化値の低強を阻る。

[効果] 豊固でかつ軽量なハニカム構造が実現できる。





【特許請求の範囲】

【母求項1】芯材の質値に表材を配置するとともに外段 塩には合用部材を配在し、これらをろう付けによって給 合した復居パネルにおいて、寛記結合用部材は中空状で あって、前記表材の近倍の少なくとも一方を放表材に平 行に奨出させていること、を特徴とする役居パネル。

【効文項2】前求項1の役庸パネルにおいて、前記突出 させた部分の収率は存配中空間が厚く、免場側を輝くし ていること、を特徴とする破磨パネル。

させた部分の先端部は依方の交出させた部分側に向けて 及温い部を設けていること、を特徴とする復居パネル。 【韓京項4】韓京項1の復居パネルにおいて、前記中亞 然として三角形の中型越を2つ設けていること、を特徴 とする程度パネル。

【鎌字項5】 追忽にチャンネル状の結合部分をおするア ルミニウム合会製の一対の覆層パネルを製作し、2つの パネルを海投するに導って、一方の疫材倒の海接越をレ ーザ溶接法で溶接し、次に、他方の表材図の溶接部をM 经注.

【智文項 6】 扇部にチャンネル状の均合部材を有するア ルミニウム合金製の一対の復居パネルを製作し、2つの パネルを挿技するに当って、人の目に触れやすい謎の一 方の表対側の溶接部を溶接し、次に、他方の表材側の溶 技部を啓蒙すること、を特徴とする技層パネルの溶扱

【発明の弊組な説明】

[0001]

治接着手に関するものである。

[0002]

《従来の技術》狡陽パネルとしては種々なものがある が、その一つにアルミ合金製のろう付けハニカムパネル がある。このものはろう付けの食品製パネルであるので 浴接可能である。このものはハニカム状の芯材の両面に 上下の表材を、又、その端末部に結合用部材を配設し て、各々をろう付け接合してなる積層体である。このも のは実関平1~143668号に示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、ろう付 け時に係る信頼性について工夫がなされているが、ハニ カムパネルとうしの海投による結合については配理がな されていなかった。

【0004】本発明の目的は、積層パネルどうしの容接 枯念において、溶技魚影響を抑えることができる積層パ ネルの溶性部の物流を提供することにある。 .

{0005]

【鎌笈を解決するための手段】上記目的は、芯材。表 材。結合用部材をろう付けによって結合した秩度パネル(50)3の軟化を防止できる。また。芯材1個への無伝達を防

において、塩水部の総合用部材を中空にし、その塩部に **海投用の突出部を投けることにより、達成できる。** [0006]

【作用】被用パネル向士を前記突出部向士で溶接すれ は、この突出部及び中空部で溶接急は分数するので、芯 材と疣材とのろう付け部への熱臥帶を抑えることができ 8.

[0007]

【実施例】一級に、アルミ合金製ろう付けハニカムパネ 【鎌京項3】鎌京項1の復居パネルにおいて、前記交出 10 ルの大きさは、ろう付け等の別的からおよそ個1 m×長 さ3m×厚み100m以下で、建建、鉄道車両、船など の構造物にする場合は、平板状にろう付けして研定の形 状に成形、あるいは、全型を所定形状にしてろう付けし たハニカムパネルを、担合せは合して形成する。

> 【0008】ひとつの野状をなしたハニカムパネルは、 組合せ存換しやすいように、結合用容材3の輪郭ならび に闘先加工をし、海投組合せ給具等に拘束取付けして、 パネルの組合せ溶接を行なう。

【0009】図1.図2は2枚のパネルを組合せて溶接 IG海投で海接すること、を待位とする役居バネルの溶 20 しようとしている因である。それぞれのパネルはハニカ ム状の芯材1の上下両面に表材2、2を、又、その4辺 に結合用部材 3 を配置して、ろう付け接合して構成して いる。総合部材3は中空部4を有し、その上下面は各級 付2、2に換している。また、結合部付3は、その上下 掲部に表材で、2に平行で表材で、2に接触した突出し 部5、5を有している、突出し部5、5の突出方向はパ ネルの外級方向である。突出し部5の肉厚は中空部4の 内厚よりも厚く、再接を可能としている。中空部4、突 出し部ち、5は表材2、2、芯材1にろう付けで接合し 【産業上の利用分野】本発明は溶色可能な発展パネルの 30 ている。結合部材3は押出し設材である。結合部材3、 芯材1、皮材2、2はアルミニウム合金製である。図2 において、結合部材3、3で供まれた結合部材3はパネ ルの外鋒倒に向いた中空部4の側面に関口12.12を 取けている。

> 【0010】悶2はろう付けしたパネル骨士を組合せ、 溶接する状態を示すものである。 溶接線10に沿ってM I G海投、T I G海投、レーザ海投等により、海袋トー チ11で溶接する、所望により、溶接線に沿って原先を 設ける。間先は、ろう付けによって貫作したパネルに対 40 して、突出し部5の免疫の表材1や突出し部を切削して 負ける.

【0011】溶換作業時には溶換盤10の近限の給合部 材3の中亞部4には冷燥(交気や豆葉ガス)を強制的に 江連させる。結合部材3.3で狭まれた結合部将3には 朔日12.12から冷算を流通させる。溶技部は冷算に よって強制的に冷却されるので、芯材1個は比較的、低 逸に保護され、また、所慧の遺皮に保護することができ る。このため、芯材1と吸材2との面のろう材の変質を 閉止できる。また、中空部4の近後の表材1や結合部材 止するためには芯材1から突出し部5の先端までの距離 が大きくなりやすいが、冷却するので、短くでき、軽量 化を図ることができる。また、ろう付け時の高温によっ て突出した突出し替るが下方に向けて歯がりやすくなる が中空谷4によって突出し谷を支えるので、これを防止 でき、平らなパネルを得ることができる。以上によっ て、海袋しても強度の十分なパネルを得ることができる ものである.

【0012】図3は、4辺の結合部材3の中空部4を風 2本の結合部は3の4つの開放箱のうち、3つには後1 4で閉鎖している。この2本の結合部は3.3に供まれ た結合部材3の1つに関ロ12がある。関ロ12から弦 入心た治理は中空部4、閉口13、中空部4、閉口1 3、中立部4、閉口13、中空部4を順次通り、中空部 4の稿部から流出する。同日13は中空部4の芯付1側 の倒国に関ロしている。これによれば冷葉を小量にでき

【0013】図4は、図1における突出し似5をテーパ ほくし、海拉入送量を低下することにより、海接幾や索 形を少なくしたものである。

【0014】 図5は、図1における突出し部に、裏当部 となるリップ部6や、センシング用面取り部7を設けた ものである。前者は海袋時の遊け蒋ちを防止し、後者は レーザーセンシングなどによる研先の改いを可能にする ものである.

【0015】図6は図5の実施例の製作手順を示すもの である。 単当部となるパネルのリップ部6は、ろう付け **益育に、組合せ待違に合せてトリミング加工をする。こ** のどき、関先を設ける。上下の突出し部ち。5のうちー 方の突出し部の突出長さを他方よりも長くし、他方のパ **ネルへの挿入を容易にする。**

【0016】 尚、図6のろう付け時の左側のパネルは上 下の突出し部の長さが異なるが、ろう付け時にはこのパ ネルを重ねてろう付けするので、同一長さの方が良い。 【0017】また、上下の海接部のうち、一方の関先 (図6において上面部) はギャップを0~0.2mmにし 裕度を考えてギャップをO.2~2m程度にしてMIG 海投を行えるようにする。ここで、このパネルで建風。 鉄道車両、鉛塔を製作する場合において、前記上面側、 即ち、レーザ浩技器は人の目に触れやすい態であり、資 紀下資例、即ち、MIG符接側は人の目に触れにくい例 である。例えば、鉄道車両の精体をこのパネルで作ると すると、前記上面倒は排体の無外側であり、前記下瞬間 は盆内限とする。盆内側には排体の内側に内袋紙を取分 HB.

に触れやすい目記上面図をギャップを 0~0.2mに発 ほしてレーザ海役を行う、次に、第記下面関に対しては IG路袋を行う、

【0019】 このように、人の目に触れやすい例には登 みの少ないレーザ潜使を行っているので、パテやによな ほ正を少なくできるものである。 他方頃の国にレーザ帝 袋を行おうとしても、先のレーザ海技で強んでいるの で、レーザ溶接に直したギャップの発保はできない。そ こで、MIG選擇を行っているので、容易に確僚作業を 次治霖が流れるようにしたものである。1つのパネルの 10 行うことができる。減1Gによって歪みが生じても内装 低で覆うので、不易合はない。

> 【0020】四7は、人の目に触れやすい酸(四7にお いて上面値)をレーザ海拉とし、人の目に触れにくい値 (図7において下西側)をMIG溶接法によるすみ肉溶 贽としたものである。突出し第5を少なくできるので、 より軽量化できる。

【0021】図8は、結合用部材3がトラス断電形状と なるようにはすかい部8を設け、接逸上耐臭荷性を舟上 させたものである。又、溶抜は上下方面ずつ下向姿势で 付送出しは8~として、突合せ溶接となる部位の板厚を 20 施工する場合が多く、溶接する側の中空部のみに冷却用 のガスを泣すことができ、冷却効率を高めることができ 8.

> 【0022】図9は、図8におけるはすかい部8を対態 材の高当村9で排成したものである。高当村9は菱形で あり、チャンネル状の結合用部材3の側面及び溶袋部の 裏面に投している。これによれば、溶接時の溶着金属の 溶け落ちを防止することができる。又、このため、 房先 検達いの特度も増し、排進物としての租立が容易とな ŏ.

時には厚肉の魚変形の少ない形状にしている。そして溶 10 【0023】図10は、英出しは5を片面のみに設け、 これを相手方の中亞年4の異対1に重ねることにより、 ナ<u>み内難手を排成したものである。</u>これは鉄道車両の横 体の屋根プロック61と間プロック62との結合部の却 く見えにくい好に用いる。これによれば、様迫物として の坦文を容易にすると共に、寸法問章部位とすることが できる。肖、突出し部は両面あっても同様のすみ肉雄手 となり、軽量化以外には特に同題ない。

[0024]

【発明の効果】本発明は、結合用部材を中空構造にし、 てレーザ需要をし、他方(因 6 において下面側)は開先(10) 液接のための交出し部を設けたので、ハニカムパネルど うしの部接をしても、ろう付けなへの悪影響の防止を囚 ることができるものである.

【図面の信単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例のパネルの結合部の遊断面図 である.
- 【囚2】本発明の一異施例のパネルの斜視因である。
- 【図3】本発明の他の実施例のパネルの貸担図である。
- 【図4】本発明の他の実施例のパネルの综合部の級師師 因である。
- 【OOL8】この治法中域を政明すると、先ず、人の目 50 【図5】本発明の他の実施例のパネルの紹合部の規則領

図である.

【図6】本発明の一溴塩餅の溶炭手度を設明する図である。

【図7】本発明の途の実施所の海袋手度を設明する図で ねる。

.【図8】本発明の他の実施例のパネルの結合部の総証面 図である。

【図9】本発明の他の実施例のパネルの総合部の経路面

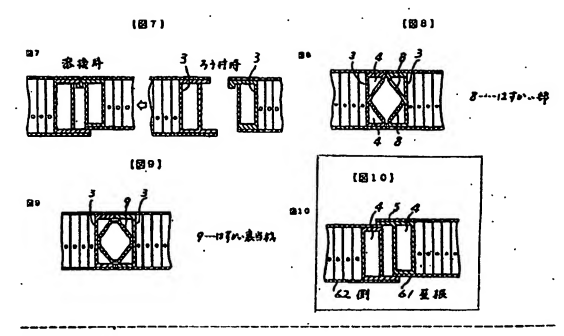
切である.

【四10】本元明の他の実施例のパネルの結合部の提供 毎回である。

【符号の段明】

1…芯材、2…長材、3…社合用部材、4…中空部、5 …突出し部、5 a…テーパー付突出し部、6…リップ 部、7…センシング用回取り部、8…は十かい部、9… 本当社

[21] 【图2】 81 关合用针纹 中交科 民士上母 (田3) **G**3 10…洛格維 11…洛接上子 12--- 入口 (图4) 50-テバイダ土し好 13--通過欠 [图6] 14… 拴 15-冷煤 . 流水 (685) ーー リッナ 7--・センシング局向手が印



フロントページの数を

(51) Int. Cl. "
// B23K101:02

PI

技術表示短別

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
ullet				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.